## SURFACE ACOUSTIC WAVE FILTER

Publication number: JP10284988 (A)

**Publication date:** 

1998-10-23 **IDO YOSHITAKA** 

Inventor(s): Applicant(s):

**TOYO COMMUNICATION EQUIP** 

Classification:

- international:

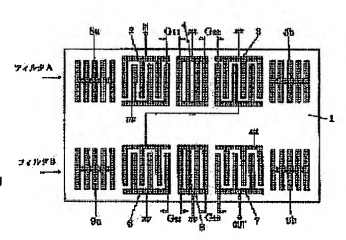
H03H9/25; H03H9/64; H03H9/00; (IPC1-7): H03H9/64; H03H9/25

- European:

Application number: JP19970106722 19970409 Priority number(s): JP19970106722 19970409

# Abstract of JP 10284988 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit the passing band characteristic of a filter to be the flat one without inserting a reactance element so as to make it small by respectively differring the electrode logarithms of input/output IDTs in the first-stage and the second-stage triple mode surface wave filters of a two-stage vertical connection vertical coupling triple mode surface wave filter. SOLUTION: Two IDTs 2 and 3 are arranged along a surface acoustic wave propagating direction and a grating 14 is arranged between them on the main surface of a piezo-electric substrate 1. Then, reflecting equipments 5a and 5b are arranged at the both sides of IDTs 2 and 3 so as to form a filter A.; Two IDTs 6 and 7 are arranged along the surface acoustic wave propagating direction and the grating 8 is arranged between them at distance without the occurrence of acoustic interference with the filter A on the piezo-electric substrate 1. Then, the reflecting equipment 9a and 9b are arranged at the both sides of IDTs 6 and 7 so as to form the filter B. When the electrode logarithms of input side IDT2 and output side IDT 3 in the filter A are respectively adopted as Ni and Nm1, Ni&ne Nm1.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

9/64

9/25

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平10-284988

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup> H 0 3 H 酸別記号

FΙ

- ·

H03H 9/64

Z

9/25

z

# 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

(21)出魔番号

(22)出題日

特顧平9-106722

平成9年(1997)4月9日

(71)出願人 000003104

東洋通信機株式会社

来开现旧版怀入云红

神奈川県高座郡寒川町小谷2丁目1番1号

(72)発明者 井戸 祥隆

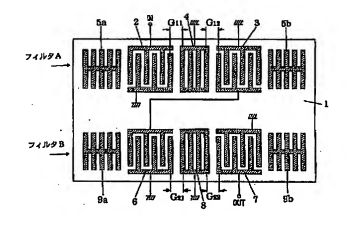
神奈川県高座郡寒川町小谷二丁目1番1号

東洋通信機株式会社内

# (54) 【発明の名称】 弾性表面波フィルタ

#### (57)【要約】

【解決手段】 二段縦続接続縦結合三重モード表面波フィルタにおいて、1段目の三重モード表面波フィルタの入出力 I D T の電極対数をそれぞれN i 、N m 1 とし、2段目の三重モード表面波フィルタの入出力 I D T の電極対数をそれぞれN m 2、N o としたとき、 N i  $\neq$  N m 1 あるいはN o  $\neq$  N m 2 とする。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧電基板の主面上に表面波の伝搬方向に 沿って2つのIDTとその中間にグレーティングを配 し、前記IDTの両側に反射器を配置してなる縦結合三 重モード表面波フィルタを2つ併置して構成する二段縦 続接続縦結合三重モード表面波フィルタにおいて、前記 1段目の三重モード表面波フィルタの入出力 I D T の電 極対数をそれぞれNi、Nm1とし、前記2段目の三重 モード表面波フィルタの入出力IDTの電極対数をそれ ぞれNm2、Noとしたとき

 $Ni \neq Nml$ 

または、

 $No \neq Nm2$ 

としたことを特徴とする弾性表面波フィルタ。

【請求項2】 圧電基板の主面上に表面波の伝搬方向に 沿って2つのIDTとその中間にグレーティングを配 し、前記 I D T の両側に反射器を配置してなる縦結合三 重モード表面波フィルタを2つ併置して構成する二段縦 続接続縦結合三重モード表面波フィルタにおいて、前記 1段目に縦結合三重モード表面波フィルタの入出力側 [ DTとグレーティングとの対面する最内側電極指の中心 間間隔をそれぞれG11、G12とし、前記2段目の縦 結合三重モード表面波フィルタの入出力側 I DTとグレ ーティングとの対面する最内側電極指の中心間間隔をそ れぞれG21、G22としたとき、

G11≠G12

または

G21≠G22

としたことを特徴とする弾性表面波フィルタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は縦結合多重モード表 面波フィルタに関し、特に前配フィルタを縦続接続する 場合に生じる帯域内のリップルを低減した二段縦続多重 モード表面波フィルタに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、多重モードSAWフィルタの小 型、低損失、低価格等はめざましいものがあり、携帯電 話端末等の普及に大きく貢献している。多重モードSA ₩フィルタの1種に図4に一例を示すような縦結合型三 40 重モードSAWフィルタ(以下、三重モードフィルタと 称す)がある。図4に示す三重モードフィルタは、圧電 基板20の主面上に弾性表面波の伝搬方向に沿って2つ のIDT21、22とその中間にグレーティング23を 配し、前記IDT21、22の両側に反射器24a、2 4 b を配置したものをフィルタAとする。更に、圧電基 板20上でフィルタAと音響的干渉を生じない距離をお いて、弾性表面の伝搬方向にそって2つのIDT25、 26とその中間にグレーティング27を配し、前記ID T25、26の両側に反射器28a、28bを配置した 50 タンス挿入前のリップルより大きくなるという問題があ

ものをフィルタBとする。

【0003】フィルタAを形成するIDT21、22は それぞれ互いに間挿し合う複数本の電極指を有する一対 のくし形電極により構成されている。IDT21、22 の一方のくし型電極はアース電位に接続され、他方のく し形電極は入力または出力に電気的に接続されている。 また、フィルタBを形成するIDT25、26はフィル タAのIDT21、22と同様に形成されている。そし て、フィルタAのIDT22の一方のくし形電極とフィ ルタBのIDT25の一方のくし形電極とはリード電極 により接続し、フィルタAとフィルタBとの縦続接続構 成としている。なお、フィルタAにおけるIDT21、 22の電極対数は等しく、また IDT21とグレーティ ング23との対面する最内側電極指の中心間間隔G1 と、IDT22とグレーティング23との対面する最内 側電極指の中心間間隔G2は等しくするのが一般的であ る。また、フィルタBの電極パターン構成についてもフ ィルタAと同様に構成する。

2

【0004】図4に示すフィルタAのIDT21、22 及びグレーティング23により励起される表面波の振動 エネルギーが、反射器24a、24bの間に閉じ込めら れる結果、音響的に結合し3つの共振モード、即ち縦1 次モード、縦2次モードと縦3次モードが強勢に励振さ れる。これらの共振モードの共振周波数とその位相を利 用して三重モードフィルタが構成できることは周知の通 りである。また、フィルタBの動作もフィルタAの動作 と同様であり、フィルタAとフィルタBを電気的に縦続 接続することにより減衰傾度を急峻にし、阻止域減衰量 を大きくすることも一般的に行われている。

30 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような従来の三重モードフィルタにおいては、例えば、 圧電基板20として45° XカットZ伝搬四ホウ酸リチ ウム基板を用い、フィルタAのIDT21の電極対数を 40対、IDT22の電極対数を40対、グレーティン グ23の電極指本数を18本、反射器24a、24bの 電極指本数をそれぞれ100本、IDT21とグレーテ ィングの間隔G1及びIDT22とグレーティングの間 隔G2を等しく0. 450 A ( λは I DT 21、22 の 電極指周期)とする。フィルタBについてもフィルタA と同じパラメータを用いる。上記のパラメータを用いて 試作したフィルタAとフィルタBとを縦続接続したフィ ルタ特性は図5(a)に示すように通過域に大きなリッ ブルが生じるという問題がある。このリップルを取り除 くためフィルタA、Bを接続しているリード電極部に I DT22及び25と電気的に並列にリアクタンス素子を 挿入し、リアクタンス値を調整すると、図5(b)に示 すようにの通過域内の低周波側のリップルは小さくする ことはできるが、通過域の髙周波側のリップルはリアク

3

る。本発明は2段縦続接続三重モードフィルタの通過域 特性をリアクタンス素子を挿入すること無しに平坦な特 性とし、小型化を図った二段縦続三重モードフィルタを 提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明に係る弾性表面波フィルタの請求項1記載の発明は、圧電基板の主面上に表面波の伝搬方向に沿って2つのIDTとその中間にグレーティングを配し、前記IDTの両側に反射器を配置してなる縦結合三重モード表面でフィルタを2つ併置して構成する二段縦続接続縦結合三重モード表面波フィルタにおいて、前記1段目の三重モード表面波フィルタの入出力IDTの電極対数をそれぞれNi、Nm1とし、前記2段目の三重モード表面波フィルタの入出力IDTの電極対数をそれぞれNm2、Noとしたとき

 $Ni \neq Nm1$ 

または、

 $No \neq Nm2$ 

としたことを特徴とする弾性表面波フィルタである。 請求項2記載の発明は、圧電基板の主面上に表面波の伝搬方向に沿って2つのIDTとその中間にグレーティングを配し、前記IDTの両側に反射器を配置してなる縦結合三重モード表面波フィルタにおいて、前記1段目に縦結合三重モード表面波フィルタにおいて、前記1段目に縦結合三重モード表面波フィルタの入出力側IDTとグレーティングとの対面する最内側電極指の中心間間隔をG11、G12とし、前記2段目の縦結合三重モード表面波フィルタの入出力側IDTとグレーティングとの対面する最内側電極指の中心間間隔をG2 301、G22としたとき、

G11≠G12

または

 $G21 \neq G22$ 

としたことを特徴とする弾性表面波フィルタである。 【0007】

【発明の実施の形態】以下本発明を図面に示した実施の 形態に基づいて詳細に説明する。図1は本発明に係る2 段縦続接続三重モードフィルタの実施の一例を示した図 であって、圧電基板1の主面上に弾性表面波の伝搬方向 40 に沿って2つのIDT2、3とその中間にグレーティン\*

Ni≠Nml

または、

Nm2≠ No

の条件が成り立つ場合か、あるいは

2) 図1に示すように、フィルタAの入出力側IDT2、IDT3とグレーティング4との対面する最内側電極指の中心間間隔をそれぞれG11、G12とし、フィ※

 $G11 \neq G12$ 

4

\* グ4を配し、前記IDT2、3の両側に反射器5a、5bを配置したものをフィルタAとする。更に、同じ圧電基板1上でフィルタAと音響的干渉を生じない距離をおいて、弾性表面の伝搬方向にそって2つのIDT6、7とその中間にグレーティング8を配し、前記IDT6、7の両側に反射器9a、9bを配置したものをフィルタBとする。

【0008】フィルタAを形成するIDT2、3はそれぞれ互いに間押し合う複数本の電極指を有する一対のくし形電極により構成されている。IDT2、3の一方のくし型電極はアース電位に接続され、他方のくし形電極は入力または出力に電気的に接続されている。そして、フィルタAのIDT2の一方のくし形電極とフィルタBのIDT6の一方のくし形電極とをリード電極を用いて接続し、フィルタAとフィルタBとを縦続接続構成とする。IDT2とグレーティング4との対面する最内側電極指の中心間間隔をG11、IDT3とグレーティング4との対面する最内側電極指の中心間間隔をG2とする。また、フィルタBにおいて、IDT6とグレーティング8との対面する最内側電極指の中心間間隔をG21、IDT7とグレーティング8との対面する最内側電極指の中心間間隔をG22とする。

【0009】図1に示すフィルタAのIDT2、3及びグレーティング4により励起された表面波の振動エネルギーが、反射器5a、5bの間に閉じ込められる結果、音響的に結合し3つの共振モード、即ち縦1次モード、縦2次モードと縦3次モードが強勢に励振される。これら共振モードの共振周波数とその位相を利用して三重モードフィルタを構成することができる。また、フィルタ Bの助作もフィルタAの助作と同様であり、フィルタAとフィルタBを電気的に縦続接続することによりフィルタの減衰傾度を急峻にし、阻止域減衰量を大きくすることは上述した通りである。

【0010】本発明者は、2つのフィルタA、B間にリアクタンス素子を外付けすることなく、フィルタの通過域特性を平坦にすべく種々の設計パラメータについて検討を行った。その結果、

1) フィルタAの入力側IDT2の電極対数をNi、 出力側IDT3の電極対数をNmlとし、フィルタBの 入力側IDT6の電極対数をNm2、出力側IDT7の 電極対数をNoとしたとき、

(1)

(2)

※ルタBの入出力側IDT6、IDT7とグレーティング 8との対面する最内側電極指の中心間間隔をそれぞれG 21、G22としたとき、

(3)

または

G21≠ G22

の条件が成り立つ場合に、2つ三重モードフィルタの間 にリアクタンス素子を外付けすることなく、フィルタの 通過帯域内の特性を平坦にすることができることを実験 的に見出した。

【0011】例えば、第1の実施例として、圧電基板1 として45°XカットZ伝搬四ホウ酸リチウム基板を用 い、フィルタAとして、IDT2の電極対数Niを40 対、IDT3の電極対数Nm1を28対、グレーティン 本数をそれぞれ100本、IDT2、3とグレーティン グ4との間隔G11、G12をそれぞれ0.460λ、 0. 525 λとし、さらにフィルタBとして、 IDT 6の電極対数Nm2を28対、IDT7の電極対数No を40対、グレーティング8の電極指本数を52本、反 射器9a、9bの電極指本数をそれぞれ100本、ID T6、7とグレーティング8との間隔G21、G22を そえぞれ0.525λ、0.460λとしてフィルタA とフィルタBを縦続接続した場合の濾波特性を図2に示 す。同図から明らかなように通過帯域内の平坦な特性が 20 得られた。しかも、従来の三重モードフィルタを2段縦 続接続し、段間にリアクタンス素子を並列接続した場合 に生じた通過域内の高周波側の大きなリップルも解消す ることができた。このとき、NiとNmlの関係及びN oとNm2の関係はそれぞれ式(1)、(2)を満たし ている。更に、G11とG12の関係及びG21とG2 2との関係は式(3)、(4)をそれぞれ満たしてい る。

【0012】また、第2の実施例として圧電基板1に4 5° Xカット Z 伝搬四ホウ酸リチウム基板を用い、フィ ルタAとして、IDT2の電極対数Niを35対、ID T3の電極対数Nm1を35対、グレーティング4の電 極指本数を38本、反射器5a、5bの電極指本数をそ れぞれ100本、G11を0.455λ、G12を0. 550λとし、さらにフィルタBとして、IDT6の電 極対数Nm2を35対、IDT7の電極対数Noを35 対、グレーティング8の電極指本数を38本、反射器9 a、9bの電極指本数をそれぞれ100本、G21を 0.550λ、G22を0.455λとしてフィルタA とフィルタBを縦続接続した場合の濾波特性を図3に示 40 ティングの対面する最内側電極指の中心間間隔 す。同図から明らかのように通過帯域内の平坦な特性が 得られた。この場合は式(1)と式(2)の関係は満た

(4)

していないが、式(3)と式(4)の関係は満たしてい る。

6

【0013】以上の2つの例のみならず式(1)~ (4)の関係の何れかを用いれば三重モードフィルタを 縦続接続する際にその段間に外付けリアクタンス素子を 挿入することなく、通過帯域内の特性の平坦化が可能で あることを本発明者は実験的に確認した。尚、上記の二 つの例では、圧電基板に四ホウ酸リチウム基板を用いた グ4の電極指本数を52本、反射器5a、5bの電極指 10 が、本発明は、水晶、タンタル酸リチウム、ニオブ酸リ チウム等、他の種類の圧電基板に対しても有効なもので あることは云うまでもない。

#### [0014]

【発明の効果】本発明は以上説明したように構成したの で、縦結合三重モードフィルタを2段縦続接続してフィ ルタを構成する際に、段間にリアクタンス素子を外付け することなく、通過域内の特性を平坦にすることができ るため、小型で濾波特性の優れたフィルタを容易に実現 できるという優れた効果を発揮する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る2段縦続接続三重モード表面波フ ィルタの実施の一形態例の電極パターンを示す図であ

【図2】本発明に基づいた試作した第1の実施例のフィ ルタの滷波特性を示す図である。

【図3】本発明に基づいた試作した第2の実施例のフィ ルタの濾波特性を示す図である。

【図4】従来の2段縦続接続縦結合三重モード表面波フ ィルタの電極パターンを示す模式図である。

【図5】従来の2段縦続接続縦結合三重モード表面波フ ィルタの濾波特性を示す図であって、(a)は接続段間 にリアクタンス素子を挿入しない場合、(b)はリアク タンス素子を挿入した場合である。

### 【符号の説明】

1・・・圧電基板

 $2, 3, 6, 7 \cdot \cdot \cdot IDT$ 

4、8・・・グレーティング

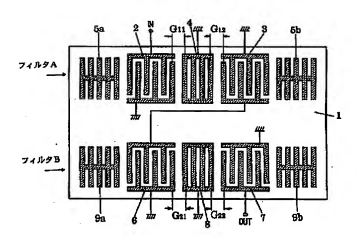
5a、5b、9a、9b···反射器

G11、G12、G21、G22・・・IDT、グレー

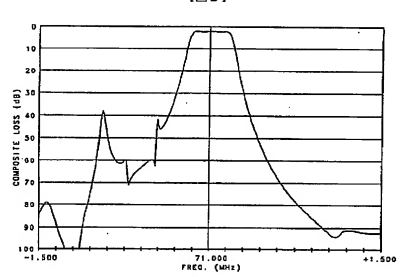
フィルタA、フィルタB・・・縦結合三重モード表面波 フィルタ

5

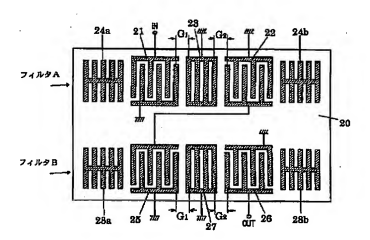
[図1]



【図2】



【図4】



[図3]

